

- PACHNODA SAVIGNYI Gor. et Perch. — Haut Aouache de Yabaca, Endessa.
— STEHELINI Schaum. — Éthiopie, Addis-Abbeba, Harrar.
— THORACICA Fab. — Karssa, Haut-Aouache, Endessa.
— TRIDENTATA Oliv. — Kisumu.
RHABDOTIS SOBRINA Gor. et Perch. — Kisumu.
PSADACOPTERA FAIRMAIREI Raffray. — Kisumu; sud du lac Rodolphe.
LEUCOCELIS LUCIDICOLLIS Gerst. — Mont Logoghi.
— HOEMORRHOÏDALIS Fab. var. — Éthiopie méridionale; Bourka.
— ELEGANS Kolbe. — Sud du lac Rodolphe.
APLASTA DICUROA Schaum. — Sud du lac Rodolphe.

Diplognathines.

- DIPLOGNATHA MONTANA Kolbe. — Mont Logoghi.
— SILICEA Mac Leay. — Harrar.
POECILOPHILA sp. — Harrar.

Cremastochilines.

- MACROMA CONFUSA Schaum. — Laga-Hardine.
COENOCILUS KOLBEI Quedenf. — Éthiopie : Addis-Abbeba.

Trichides.

- MYODERMA RUFICOLLIS Kraatz. — Éthiopie méridionale : Kounhi, Laga-Hardine.

COLLECTIONS RECUEILLIES PAR M. MAURICE DE ROTHSCHILD EN ABYSSINIE
ET DANS L'AFRIQUE ORIENTALE.

Cerambycidae et Lamiidae.

PAR M. C. J. GAHAN, ASSISTANT AU BRITISH MUSEUM.

Cerambycidae.

Closteromerus consimilis nov. sp.

Viridis, subnitidus, antennis pedibusque nigris, cyaneo-tinctis; capite sparse punctato; antennis quam corpore paululo (♀) vel distincte (♂) longioribus, articulis a 6^o ad 11^{um} gradatim sat valde incrassatis, scapo dense punctato; prothorace quam latitudine manifeste longiore, pone medium dilatato, basi constricto, sat sparsim inæqualiterque sub-umbilicato punctato; elytris dense ruguloso-punctatis, sub-opacis; prosterno

antice sat dense punctato et transversim strigoso, griseo-pubescente, metasterno et abdomine leviter sparsimque punctatis, ad latera pube, tenne grisea maculatis.

Long., 9-10; lat., 2 millim.

Habitat. — Afrique orientale anglaise : sud du lac Rodolphe.

Cette espèce est alliée de très près à *Hypocrites cyanellus* Bates (*Cist. Ent.* ii, p. 416, 1879) = *Promeces longicollis* Pasc. (*Trans. Ent. soc. Lond.* 1888, p. 496), mais elle en diffère en ce qu'elle a les élytres plus opaques et beaucoup moins grossièrement ponctués. La sculpture des élytres est plus semblable à celle d'*Hypocrites longicollis* Harold, mais cette dernière est une espèce plus longue et plus étroite, dans laquelle le prothorax est presque deux fois aussi long que large, et les antennes ne s'épaississent pas autant vers le sommet.

Lamiidae.

Pseudhammus Rothschildi nov. sp.

Supra pube griseo et brunnescente obtectus, occipite maculis quatuor nigro-velutinis, fulvo-limbatis ornato; elytris utrisque pone medium plaga laterali, subtriangulari, nigro-fusca; corpore subtus pedibusque brunnescentibus; antennis (♂) quam corpore plus duplo longioribus; pedibus anticis (♂) elongatis; capite, pronoto elytrisque sparse haud fortiter punctatis, scapo antennarum densius punctato; pronoto haud vel vix evidenter tuberculato.

Long., 21; lat., 6,5 millim.

Habitat. — Afrique orientale. — Un exemplaire ♂.

Eunidia mixta nov. sp.

Nigra, capite, prothorace et corpore infra cum pedibus pube ochraceo brunnea sat dense obtectis; elytris albido-cinereis, plaga basali, plaga laterali ad medium et maculis parvis aspersis, ochraceo-brunneis; articulis antennarum 1°-3^{um} fusco-grisescens, 4° ad 11^{um} basi albido-cinereis apice nigro-fuscis; articulo 3° quam 2° duplo longiore, 4° quam 3° plus triplo longiore; prothorace subquadrato, lateribus fere parallelis; elytris utrisque ad apicem obtuse rotundatis; pygidio (♀) apice leviter sulcato et emarginato.

Long., 10 millimètres; lat., 2,5 millim.

Hab. — Afrique orientale anglaise : Voi. Un spécimen (♀).

Eunidia socia nov. sp.

Capite, prothorace et elytrorum basi extrema pube griseo-flavescente dense obtectis; elytris piceo-rufis, pube albido-cinerascente, maculis denu-

datis sub-interrupta, minus dense vestitis; antennarum articulis 1°, 2^o^{que} fusco-brunneis, 3° ad 10^{um} flavo-testaceis apice infuscatis; corpore infra pedibusque cinerascens; prothorace sub-quadrato, lateribus fere parallelis; elytris utrisque ad apicem rotundatis; articulo 4° antennarum quam 2°, 3^o^{que} conjunctis duplo longiore.

Long., 7 millimètres; lat., 2 millimètres.

Hab. — Afrique orientale anglaise : Rendilé (Mont Karoli). 2 exemplaires.

Cette espèce est plus petite que la précédente mais lui ressemble par la forme du prothorax et par les sommets presque tout à fait arrondis de l'élytre. La pubescence des élytres, excepté à l'extrême base et près du bord latéral, est d'un blanc cendré uniforme, mais est elle interrompue par des taches dénudées d'un brun obscur. Les antennes à partir du troisième article sont d'une couleur pâle, testacée jaunâtre, avec le sommet du 4° et de chacun des articles suivants d'un brun foncé.

***Eunidia subtessellata* nov. sp.**

Capite prothoraceque pube cervino-grisea sat dense obtectis; prothorace supra utrinque niveo-vittato; elytris cervino-griseis, maculis oblongis rufobrunneis sub-glabris, et maculis niveis dense pubescentibus, notatis; antennis fusco-brunneis, articulo 4° quam 2° 3^o^{que} conjunctis plus duplo longiore; prothorace sub quadrato; elytris utrisque ad apicem fere rotundatis; pygidio (♀) apice angulatum emarginato.

Long., 7,5 millim.; lat., 2 millimètres.

Hab. — Afrique orientale anglaise : Mont Nyro. Un exemplaire (♀).

Cette espèce est ornée un peu comme *Eunidia pusilla* (Dej.) Distant, mais il n'y a pas de ligne médiane blanche sur le pronotum; les taches blanches des élytres sont plus larges et plus nombreuses, consistant sur chaque élytre en une tache basilaire, une tache subsuturale allongée sur le milieu, une courte tache entre le milieu et l'apex, deux près de l'apex et quelques petites taches placées plus latéralement sur la moitié antérieure.

Tritomicrus dorsopictus Fairm. (*Ann. Soc. ent. Fr.*, 1897, p. 153), de Natal, paraît être aussi une espèce alliée. Il ne peut y avoir de doute que le genre *Tritomicrus* Fairm. est identique à *Eunidia* Erichs.

***Sophronica grisea* Auriv. Exped. Kilimandjaro. Meru. Coleop., p. 150 (1908).**

Longa, angusta, picco nigra, pube murina parum dense vestito, setis pallidis longalis, ubique instructa, capitis vertice et pronoto linea media pallidiore vix evidenter notatis; antennis (♂) corpore aequalongis, (♀) quam corpore paullo brevioribus; articulis 3°, 4° que sub aequalibus utroque quam scapo distincte brevioribus; capite prothoraceque crebre pun-

tatis, hoc lateraliter rotundato; elytris prope basin fortius sat dense punctatis, versus apicem sparcius minus fortiter punctatis.

Long., 10 à 12 millimètres; lat., 3 à 3 millim. 5.

Hab. — Uganda : Entebbe (*M. Rothschild*) un mâle, East Ruwenzori, 67,000 (*Hon. G. Legge* et *A. F. R. Wollaston*) deux femelles; Afrique orientale anglaise : Lagari (*C. S. Betton*); une femelle.

Cette espèce ressemble assez à *S. lineata* Pasc. de Natal mais est relativement plus longue et plus étroite, moins abondamment pubescente, les antennes plus minces et beaucoup moins velues, la ligne pâle du pronotum très étroite et faible et le scutellum coloré comme les élytres. Chez le ♂, la longueur des antennes égale à peu près celle du corps; le premier sternite abdominal a une étroite frange de pâles poils fauves au bord postérieur et le dernier sternite est beaucoup plus court que les 3^e et 4^e ensemble. Dans la ♀, les antennes s'étendent seulement au 5^e ou 6^e apical des élytres, le dernier sternite abdominal est aussi long que les 3^e et 4^e ensemble et présente une dépression linéaire médiane.

Oberea ventralis nov. sp.

OBEREA ZANSIBARICA Harold (?) *Monatsber. Akad. Wiss., Berl.*, 1880, p. 267.

O. scutellari (Gerst.) similis sed antennis brevioribus, processu intercoxale prosterni postice triangulariter dilatato. Testaceo-flava; antennis nigris, articulis 4 ultimis plus minusve cinereo sericeis; elytris nigro-fuscis, supra tenuiter albido-sericeo pubescentibus, utrinque macula triangulari basali alteraque sub humerali testaceo flavis corpore inferiore pedibusque flavo-testaceis, segmentis 3^e, 5^e abdominis in foemina nigro-maculatis.

♂ Capitis fronte quam latitudine altiori; femoribus posticis marginem posteriorem segmenti secundi abdominis parum transeuntibus; segmento secundo abdominis apice medio tuberculo spiniformi armato.

Long., 16 à 17 millimètres; lat., 3 à 5 millimètres.

Hab. — Afrique orientale anglaise; sud du lac Rodolphe entre le railway et le lac (*M. de Rothschild*), Machachos (*S.-L. Hinde*).

Cette espèce ressemble beaucoup à *O. scutellaris* Gerst., mais ses antennes sont plus courtes; chez la ♀, celles-ci dépassent le sommet des élytres à peine de la longueur du dernier article. Chez le ♂, elles les surpassent des deux derniers articles. Dans les 4 exemplaires de Machachos appartenant au British Museum, les quatre derniers articles des antennes sont d'une couleur gris cendré très distincte quand elles sont vues sous un certain jour, mais dans l'unique spécimen pris par M. de Rothschild, cette couleur grise est à peine perceptible, les antennes paraissant être entièrement noires. La tache basale jaune triangulaire de chaque élytre est plus

courte que dans *O. scutellaris* et plus obtuse au sommet. La saillie intercoxale du prosternum est dilatée postérieurement en forme de triangle et atteint presque ou tout à fait les épimères.

NOTE SUR LES TABANIDES DU MUSÉUM DE FRANCFORT-SUR-MEIN,

PAR M. JACQUES SURCOUF.

Le D^r Sark, Directeur du Laboratoire d'Entomologie du Muséum de Francfort-sur-Mein, a bien voulu nous communiquer sa collection de Tabanides africains.

Parmi les insectes qui constituent cette Collection, il faut citer *Tabanus agricola* Wiedemann recueilli en Abyssinie par le D^r Rüppell.

TABANUS AGRESTIS ♂ Wiedemann. — Abyssinie (D^r Rüppell). Cet insecte avait été signalé d'Égypte par Wiedemann et par Walker.

TABANUS SUFIS ♀ Jænnicke. — Abyssinie (D^r Rüppell).

TABANUS PSUSENNIS ♀ Jænnicke. — Abyssinie (D^r Rüppell). Il est très vraisemblable que ce taon est le mâle du *Tabanus leucostomus* ♀ Læw. Le Muséum de Paris possède trois spécimens du *T. leucostomus* Læw qui ont été recueillis par le D^r Brumpt en Abyssinie et dans le pays Somali.

TABANUS IMRECILLUS ♀ Karsch. — D'Amari, Afrique orientale allemande (J. Vasseler, octobre 1905).

TABANUS GUEDRIGUTTATUS ♀ Ricardo. — Amari (J. Vasseler, octobre 1905).

PANGONIA MESEBRINOÏDES ♀ Surcouf (type). — Amari (J. Vasseler, octobre 1905).

PANGONIA VARICOLOR ♀ Wiedeman. — Amari.

CHRYSOPS BICOLOR ♀ Cordier. — Amari (J. Vasseler, octobre 1905). Une erreur typographique avait amené M. E. Cordier à attribuer Tombouctou comme lieu d'origine à cette espèce qui appartient à la zone maritime de l'Afrique orientale allemande.

Le dessin assombri des ailes de ce *Chrysops bicolor* rappelle les taches caractéristiques de ce groupe régional qui comprend, en Afrique : *Pangonia mesenbrinoïdes* ♀ Surcouf, *Pangonia Valbum* ♂ Surcouf, et à Madagascar : *Pangonia zigzag* ♀ Macquart.

Les Tabanides du Nord de l'Afrique sont représentés par :

PANGONIA MACULATA ♀ Fabricius. — Tunis (Schmiedken).

TABANUS TOMENTOSUS ♀ Macquart. — Tunis, mai (D^r Graeffe).